AC Filter









Beschreibung

- Chassis:
- Schraubbefestigung, von oben
- Netzfilter in Standard-Version, 1-stufig, Standard Dämpfung
- Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm
- Exzellentes Preis-/Leistungsverhältnis

Zulassungen

- VDE Ausweisnummer: 40004673 - UL Ausweisnummer: E72928

Merkmale

- Ausgelegt für höhere Betriebsströme Kompakte Bauweise
- Schutz gegen Störspannungen aus dem Netz
- Im Gerät erzeugte Störspannungen werden stark abgeschwächt
- Für Standard- und Industrieanwendungen
- Geeignet für den Einsatz in Geräten nach IEC/UL 60950

Referenzen

Alternativ: Standard Version

Weblinks

pdf-Datenblatt, html-Datenblatt, Allgemeine Produktinformationen, Zulassungen, CE-Konformitätserklärung, RoHS, CHINA-RoHS, REACH, e-Shop, SCHURTER-Stock-Check, Distributor-Stock-Check, Detailanfrage zu Typ

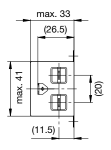
Tec	hnisc	he Dat	en
Nen	ndate	n IEC	

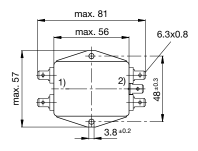
Nenndaten IEC	10 - 20 A @ Tu 40 °C / 250 VAC; 50 Hz				
Nenndaten UL/CSA	10 - 20 A @ Tu 40 °C / 125 VAC; 60 Hz				
Ableitstrom	industriell < 2.1 mA (250 V / 60 Hz)				
Spannungsfestigkeit	> 1.7 kVDC zwischen L-N				
	> 2.7 kVDC zwischen L/N-PE				
	Prüfspannung (2 sec)				
Zulässige Betriebstemp.	-25 °C bis 100 °C				
Klimakategorie	25/100/21 gemäss IEC 60068-1				
Schutzklasse	Geeignet für Geräte der Schutzklasse I				
	nach IEC 61140				
Anschluss	Steckanschlüsse 6.3 x 0.8 mm				
Material: Gehäuse	Aluminium				
	·				

Netzfilter	Standard- und Industrieversion, IEC 60939, UL 1283, CSA C22.2 no. 8			
	Technische Details			
MTBF	> 200'000h nach MIL-HB-217 F			

Abmessung

Gehäuse 10

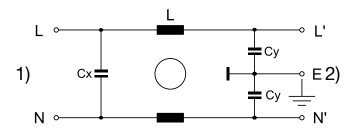




- - - - symmetrisch _____ asymmetrisch

Schaltbilder

Standard Version

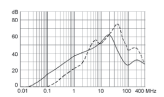


- 1) Netz
- 2) Last

Einfügungsdämpfungen

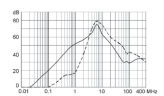
Standard Version

10 A

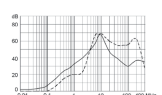


Industrie Version

10 A



20 A



Alle Varianten

_									
	Nennstrom [A]	Filter-Typ	Ableitstrom [mA]	L [mH]	Cx (X2) [nF]	Cy (Y2) [nF]	Gewicht [g]	Gehäuse	Bestell-Nummer
	10	Standard Version	0.25	2 x 1	68	2.2	160 g	10	5500.2045
	10	Industrie Version	2.1	2 x 1	68	22	140 g	10	5500.2046
	20	Industrie Version	2.1	2 x 0.15	68	22	140 g	10	5500.2047

Oft verkauft.

Sie können die Verfügbarkeit all unserer Produkte in Echtzeit prüfen:http://www.schurter.com/de/Stock-Check/Produktverfuegbarkeit-SCHURTER

Verpackungseinheit 10 ST

